## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-134260 (P2001-134260A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
G 0 9 G	5/34		G 0 9 G	5/34	M 5C080
	3/32			3/32	A 5C082

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

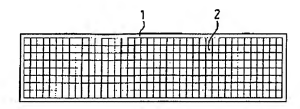
(21)出顧番号	特顧平11-312631	(71)出顕人 000006301 マックス株式会社
(22)出顧日	平成11年11月2日(1999, 11.2)	東京都中央区日本橋箱崎町6番6号
		(72)発明者 藤岡 大介 東京都中央区日本橘箱崎町6番6号マック ス株式会社内
		(72)発明者 石田 敏也 東京都中央区日本橘箱崎町 6 番 6 号マック ス株式会社内
		(74)代理人 100082670 弁理士 西脇 民雄
		最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 画像表示方法

# (57)【要約】

【課題】小コスト・小電力で近距離でもスクロール画像 の見やすい画像表示方法の提供

【解決手段】マトリックス3にLED2を配置し、マトリックス3の一端部側の列から他端部側の列に向かって画像がスクロールするように、LED2を点滅させる画像データをマトリックス3の列毎に出力する画像表示方法であり。マトリックス3の各列毎にLED2のマスクデータを構成し、LED2に画像データを出力するときに、画像データと発光素子マスクデータとの論理積データをLEDに出力する画像表示方法。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】n列m行のマトリックスに発光素子を配置 し、前記マトリックスの一端部側の列から他端部側の列 に向かって画像がスクロールするように、前記発光素子 を点滅させる画像データを前記マトリックスの列毎に出 力する画像表示方法であって、

前記マトリックスの各列毎に前記発光素子のマスクデー タを構成し、前記発光素子に前記画像データを出力する ときに、前記画像データと前記発光素子マスクデータと する画像表示方法。

【請求項2】請求項1の画像表示方法において、

前記画像データがスクロールされてマスクされていない 発光素子に出力される直前又は出力された直後の少なく ともいずれかのときに、前記発光素子に輝度補正信号を 出力することを特徴とする画像表示方法。

【請求項3】請求項2の画像表示方法において、

前記発光素子に前記輝度補正信号を出力する輝度補正時 間と、前記発光素子に前記画像データを出力する画像デ ータ出力時間とに差を設けたことを特徴とする画像表示 20 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばLED表示 パネルなどの画像表示方法に関し、更に詳しくは、画像 を例えばLED表示パネル上でスクロールするときに、 画像を見やすくすると共に、画像が潰れないようにし、 更に、滑らかにスクロールする画像表示方法に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、LED表示パネルには、マトリッ 30 けたことを特徴とする。 クス状に配列されたLEDのうちの所定のLEDを発光 させることにより、所定の画像を表示するものが知られ

【0003】しかし、パネルの増大を図るとLEDや消 費電力が著しく増大することとなる。

【0004】そこで、所定個数のLEDを鉛直方向に併 設し地上に立てられる棒状発光部材を、所定間隔で並列 的に配置し、前記LEDに発光信号を出力して画像を表 示するようにしたものがある(特許第2802049号 「スクロール表示装置」)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の LED発光パネルでは、表示する画像を大きくするため には、LEDの実装個数が縦横方向に増えるために、急 激にコストが増大する問題がある。

【0006】他方、特許第2802049号「スクロー ル表示装置」の棒状発光部材を多数並列して設ける場合 には、遠くからスクロールする文字を見る場合には、文 字を認識しやすいが、観察者の視覚の範囲一杯になるよ うな位置に近寄ると、棒状発光部材が離れすぎるので、

スクロールする文字を認識しにくいという問題がある。 【0007】本発明は、とのような課題に着目してなさ れたものであり、大型の発光表示装置とする場合でも発 光セルの増大に伴うコスト増大を防止でき、また、発光 表示装置の近傍であっても観察者の視覚一杯に入る範囲 に観察者が位置しても画像を認識しやすい画像表示方法 を提供することを目的とする。

2

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の論理積データを前記発光素子に出力することを特徴と 10 に、本発明の請求項1の画像表示方法は、n列m行のマ トリックスに発光素子を配置し、前記マトリックスの一 端部側の列から他端部側の列に向かって画像がスクロー ルするように、前記発光素子を点滅させる画像データを 前記マトリックスの列毎に出力する画像表示方法であっ て、前記マトリックスの各列毎に前記発光素子のマスク データを構成し、前記発光素子に前記画像データを出力 するときに、前記画像データと前記発光素子マスクデー タとの論理積データを前記発光素子に出力することを特 徴とする。

> 【0009】本発明の請求項2の画像表示方法は、請求 項1の画像表示方法において、前記画像データがスクロ ールされてマスクされていない発光素子に出力される直 前又は出力された直後の少なくともいずれかのときに、 前記発光素子に輝度補正信号を出力することを特徴とす

【0010】本発明の請求項3の画像表示方法は、請求 項2の画像表示方法において、前記発光素子に前記輝度 補正信号を出力する輝度補正時間と、前記発光素子に前 記画像データを出力する画像データ出力時間とに差を設

【0011】上記請求項1乃至請求項3の画像表示方法 において、前記発光素子は、LED・電球いずれでも良 く、また、マトリックス状に分散して点在したものでも 良い。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態にかか る画像表示方法について図面を参照にして説明する。

【0013】図1はこの実施の形態にかかるLED表示 パネルを示している。とのLED表示パネル1には、L 40 ED2 (発光素子) を配置するための8行40列のマト リックス3が設けられている。LED表示パネル1は、 8×8のLEDパネル4を5つ続けて配置したものであ り、この実施の形態では8列毎に8行のLED2により マトリックス3が構成され、そのマトリックス3内で点 滅可能なLED2が分散して存在するようにマスキング されている。なお、LEDパネルにより構成されるマト リックス3は前記の行数及び列数に限らない。

【0014】このLED2のマスキングは、斜め方向或 いは縦方向の縞状、格子状、或いは、斑状に設けられて 50 いても良い。また、マトリックス3を構成する各要素に

各々1個(又は複数個) LED2を配置し、点滅可能な LED2を分散して配置しても良い。

【0015】LEDパネル4のLED2は、図2に示す ように、インターフェース5を介してCPU6のシリア ルポートに接続されている。

【0016】インターフェース5は、図3に示すよう に、シフトレジスタ7及びラッチ回路8が設けられてい る。シフトレジスタ7及びラッチ回路8のビット数はし EDパネル4の行数に対応して設けられている。

は、CPU6からのラッチ信号により、ラッチ回路7に 記憶される。ラッチ回路7の各ビットには、データのビ ット数に対応した個数のトランジスタ9のベースが接続 されている。トランジスタ9のコレクタはLEDパネル 4の個々のLED2に接続されている。LEDバネル4 にはトランジスタ10が接続され、このトランジスタ1 0には、ラッチ信号の出力端子に接続されたSCANカ ウンタ11が接続されている。トランジスタ10はLE Dパネル4の電源部12に接続されており、SCANカ 列をスキャンするように順次電流を印加する。

【0018】即ち、シリアルポートから出力された画像 データは、シフトレジスタ7に所定ビット入力される と、ラッチ信号が出力され、このラッチ信号によりシフ トレジスタ7のデータがラッチ回路7に保持されると共 に、このラッチ信号によりSCANカウンタ11から所 定のLED列に電圧が印加され、ラッチ回路7に保持さ れた画像データに基づいてLED列のLEDが点灯す る。

【0019】CPU6はこの実施の形態では8ビットマ 30 イクロコンピュータからなり、LED表示パネル1のケ ース内に格納されている。CPU6はLED表示パネル 1の電源部の電力投入により初期化された後、LED発 光プログラムが起動する。LED発光プログラムは、起 動後にLED発光データを呼び出し、出力ポートに出力 する。

【0020】ROMにはLED発光プログラム、LED 発光データ、LED2のマスクデータが記憶されてい

れており、図2に示すように、LED表示パネルに表示 しようとする画像データ (文字・絵柄・記号を含む)を 各LED列の8個のLEDで表示するように、8ビット で構成されている。なお、LED列のLED2の個数が 16個或いは32個であれば、これに対応して16ビッ ト或いは32ビットで構成される。

【0022】LEDマスクデータも同様に、ROMの中 に記憶されており、点滅可能なLED2がマトリックス 中において分散するように、構成されている。

Oから始まるLED発光データB(図2の黒いセル)と アドレス2000から始まるLEDマスクデータM (図 3の白丸がマスクされるLEDを指す)との論理積をと る。この論理積の演算結果は、シリアルポートからシフ トレジスタ7に入力され、シフトレジスタ7に出力され た論理積データは、所定時間ラッチ回路8に保持される と共に、SCANカウンタ11によってマトリックス3 左側のLED列L[1]に出力される。

4

【0024】マトリックス3の左側のLED列し[1] 【0017】シフトレジスタ7に入力された画像データ 10 が点灯したら、次に、アドレス1001のLED発光デ ータとアドレス2001のマスクデータの読み出しと論 理積演算が行われ、その演算結果がシリアルポートから シフトレジスタイに送られ、シフトレジスタイに論理積 データが保持されたら、ラッチ信号がCPU7から送ら れてラッチ回路8にラッチされる。このラッチ信号によ りトランジスタ10が動作して、LEDパネルの次のL ED列[2]のLED2が発光する。

【0025】これを、LED列8個につき行った後、画 像データの読み込み開始アドレスをインクリメントし、 ウンタ11からの信号により、LEDパネル4のLED 20 アドレス1001~1007、1000と読み込む。マ スクデータとの論理積はアドレス1001とアドレス2 000とで行い、アドレス1000はアドレス2007 と論理積を取る。

> 【0026】以下、同様に再度LED発光データの読み 込み開始アドレスをインクリメントし、アドレス100 2とアドレス2000との論理積を取ってその結果をシ リアルポートからシフトレジスタ7に出力し、次にアド レス1003とアドレス2001の論理積を演算し、シ フトレジスタ7に出力する。これをアドレス1007ま で行った後は、アドレス1000、1001についてア ドレス2006、2007と論理積演算し、LED [7] [8] に出力して、ループする。

【0027】とれによって、点灯信号が出力されたLE D2がマトリックス3の画像が目視による残像効果によ り、マトリックス3の右から左にスクロールするように 観察される。

【0028】次に、この画像表示方法の第2の実施形態 を説明する。この第2の実施の形態は、スクロールする 画像の輝度を高めようとするものである。この輝度を高 【0021】LED発光データは、ROMの中に記憶さ 40 める方法では、マトリックス3の列を画像データがスク ロールする場合に、画像データがLED2を通過する直 前又は直後のいずれかのときに、LED2を点灯させ

> 【0029】即ち、この画像表示方法では、画像データ がスクロールされて、マスクされていないLED2に出 力される直前に、LED2に輝度補正信号を出力する。 なお、画像データがLED2に出力された直後、或いは その両方のときのいずれの時に輝度補正信号を出力して も良い。

【0023】LED発光プログラムは、アドレス100 50 【0030】図10乃至図13は、第2の実施の形態の

(4)

画像表示方法の状態変化を示したものである。この図1 0乃至図13では簡単のためにビット数を4ビットで表 しているが、8ビット或いは16ビットでも同様であ る。

5

【0031】図10(a)~図13(a)に示すように、LED発光データ20の右側に輝度補正データ21があるとき、即ち、メモリ内の所定アドレスのLED発光データ20がLED列L[1]に出力されるとき、LED発光データ20の次に輝度補正データ21を出力する。この輝度補正データ21はLED発光データ20が10画像の輪郭の右側縁部を構成するときに出力される。即ち、LED発光データ20の後に、点灯可能なLED2を発光させる出力信号(例えば1又はH)が存在しないときに、輝度補正データ21が出力される。

【0032】また、図10(b)~図13(b)は、L ED発光データ20の左側に輝度補正データ22を出力 した場合を示す。即ち、メモリ内の所定アドレスのLE D発光データ20がLED列L[1]に出力されると き、LED発光データ20の出力前に輝度補正データ2 2を出力する。との輝度補正データ22はLED発光デ ータ20が画像の輪郭の左側縁部を構成するときに出力 される。即ち、LED発光データ20の前に、点灯可能 なLED2を発光させる出力信号 (例えば1又はH)が 存在しないときに、輝度補正データ22が出力される。 【0033】図10(a)(b)~図13(a)(b) にあっては、LED発光データ20の後又は前に点灯可 能なLED2を発光させる出力信号がないときに、輝度 補正データ21又は22を出力させる。これは、LED 発光データ20とこの後にアドレスのLED発光データ の論理和を取り、その論理和演算結果をLED発光デー 30 タ20の出力後に出力することにより行われる。

【0034】図10(a)~図13(a)のように右側に画像が太ったように輝度が補正される。また、その論和演算結果をLED発光データ20の前に出力すると、図10(b)~図13(b)に示すように、左側に画像が太ったように輝度が補正される。

【0035】その両方を行ってLED発光データ20の前後に画像を太らせるように輝度を補正する場合には、LED発光データ20の出力前後に前記判断を行って輝度補正データ21、22を出力する。このようにすると、画像の輝度が補正されるために、残像効果が顕著になり、文字がスクロール方向に太るので、見やすくなる。

【0036】図10乃至図13は、これらのLED発光データ20に輝度補正データ21又は22を挿入して、 LEDのマスクデータと論理積演算を行い、その論理積 結果をLED表示パネル3に表示したものである。画像 データが1列ずつスクロールする毎にLED2の点灯回 数が増えるので、輝度補正効果が著しくなり、目視観察 すると LED2のマスク個数が増えても画像を認識し やすい。

【0037】図14乃至図17は、第3の実施の形態を示す。この実施の形態では、第2の実施の形態において、LED発光データ20の前又は後、或いは前後両方に輝度補正データ21、22を出力するときに、輝度補正データ21、22の出力時間T1、T2の合計(T1+T2)を、LED発光データ20の出力時間Tより大きく取って(T>(T1+T2)、但しT1=T2)としている。これによって、LEDパネル4に表示される画像データの輝度を増加させても、観察時に細かな構成の画像が潰れることが防止される。

6

【0038】なお、この第3実施の形態では、LED発光データ20の前又は後、或いは前後両方に輝度補正データ21、22を出力するときに、マスクデータとの論理積演算を行って、LEDを点灯させているが、この輝度補正データ21、22の出力時間T1、T2の合計(T1+T2)を、LED発光データ20の出力時間Tより大きく取って表示する方法は、マスクをしない方法でも用いることができ、マスクをしない場合には、スクロールする画像が滑らかに移動し、観察時に見やすくなるという効果を有する。

[0039]

【発明の効果】本発明の請求項1~3の画像表示方法によれば、画像データとマスクデータとの論理積演算を行うので、マトリックスにおいて点灯させる発光素子の増加減少を設定でき、小電力で画像のスクロールを行うことが出来ると共に、観察者と発光素子のマトリックスの距離が近距離でも充分に画像を認識することが出来る。

【0040】また、請求項2の画像表示方法によれば、マスクされていない発光素子に画像データをスクロールして出力するときに、発光素子を点灯させる画像データの前又は後、若しくは前後両方に輝度補正信号を出力するので、点灯させる発光素子をマスキングにより少なくしても、観察者に見やすい画像を提供することができる。

【0041】更に、請求項3の画像表示方法によれば、 上記請求項1、請求項2の方法の効果に加えて、構成の 細かな画像であってもその画像が潰れず、また、滑らか に画像がスクロールされるので、画像が見やすくなると 40 いう効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像表示方法に用いられるLED表示 パネルの正面図

【図2】図1のLED表示パネルに出力される画像データの概念図

【図3】図1のLED表示パネルのマスキングデータの概念図

【図4】図1のLED表示パネルを点灯させるためのイ ンターフェース回路

すると、LED2のマスク個数が増えても画像を認識し 50 【図5】図2において8×8ビットで構成された画像デ

ータの概念図

【図6】図2において8×8ビットで構成されたマスク データの概念図

7

【図7】図5の画像データと図6のマスクデータの論理 積演算によりLEDが点灯する状態を示す概念図

【図8】図5の画像データをマトリックスの左方向に1 列スクロールさせた状態の概念図

【図9】図8の画像データを更に左に1列スクロールさ せた状態の概念図

【図10】(a)はLED発光データの後に輝度補正デ 10 l LED表示パネル ータを設けてマトリックスに出力する状態の概念図、

(b) はLED発光データの前に輝度補正データを設け てマトリックスに出力する状態の概念図

【図11】(a)は図10(a)のデータを左に1列ス クロールさせた状態の概念図、(b)は図10(b)の データを左に1列スクロールさせた状態の概念図

【図12】(a)は図11(a)のデータを左に1列ス クロールさせた状態の概念図、(b)は図11(b)の データを左に1列スクロールさせた状態の概念図

【図13】(a)は図12(a)のデータを左に1列ス 20 11 SCANカウンタ クロールさせた状態の概念図、(b)は図12(b)の データを左に1列スクロールさせた状態の概念図

\*【図14】LED発光データの右側に出力時間を変えて 輝度補正データを出力した概念図

【図15】LED発光データの左側に出力時間を変えて 輝度補正データを出力した概念図

【図 1 6 】図 1 4 の L E D 発光データを左に 1 列スクロ ールさせた状態の概念図

【図17】図16のLED発光データの前に輝度補正デ ータを出力した状態の概念図

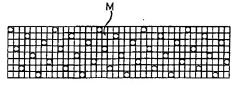
#### 【符号の説明】

- - 2 LED

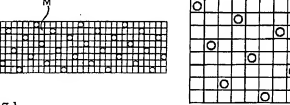
(5)

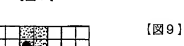
- 3 マトリックス
- 4 LEDパネル
- 5 インターフェース
- 6 CPU
- 7 シフトレジスタ
- 8 ラッチ回路
- 9 トランジスタ
- 10 トランジスタ
- 20 LED発光データ
- 21 輝度補正データ

【図1】 【図2】 【図5】 【図3】 [図6] 【図8】





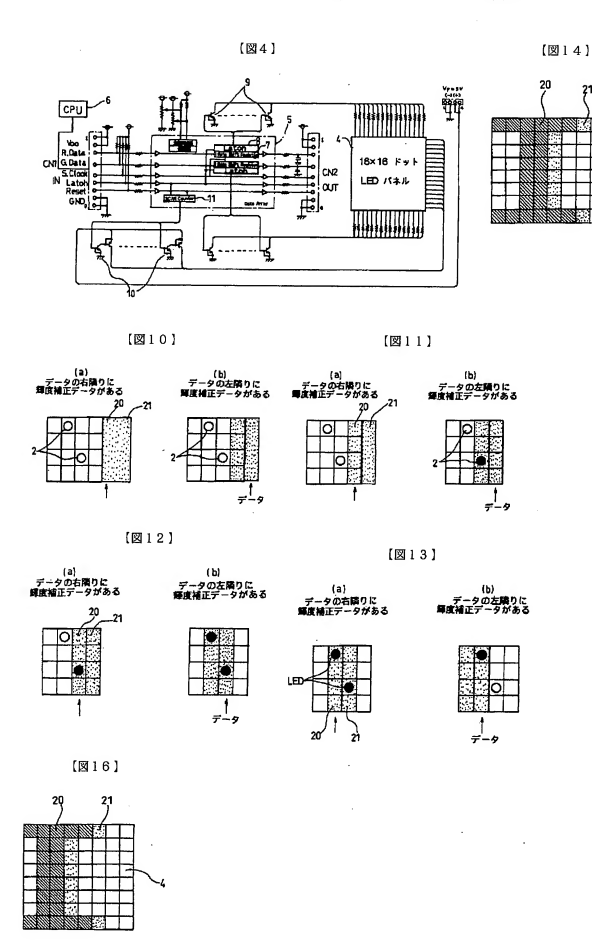


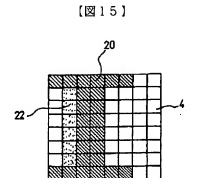


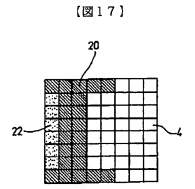
[	2							
							0	
	_	0						
					0			
				7				0
-			0					
	ं					0		
1.5	•••	_				ئے		• ; ;

0	<u> </u>						
			0				
						0	
	O						
				0			
							0
		0					• •
					0		









フロントページの続き

F ターム(参考) 5C080 AA07 BB05 DD01 DD27 EE01 EE22 JJ01 JJ02 . 5C082 BA02 CA72 CB01 DA87 MM07 MM10